

UNIDAD KOCHIMILCO		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN REHABILITACION NEUROLOGICA (AREA DE SALUD INFANTIL Y PREVENCION DE SECUELAS DEL DESARROLLO)				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	20
3357028	ACTIVIDADES INSTRUMENTALES V		TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0			TRIM.	V
H. PRAC. 20.0	SERIACION		NIVEL	MAESTRIA
	3357026			

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Al final de la curso el alumno será capaz de:

Continuar la organización y sistematización de la información recopilada del proyecto de investigación.

Analizar la información obtenida, empírica o documental, para la presentación de resultados preliminares derivados del proyecto de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

Revisión de procedimientos de tabulación, organización y diseño de formatos gráficos para el análisis preliminar de resultados.
Revisión de técnicas estadísticas multivariadas específicas.
Actualización bibliográfica y elaboración de fichas de acuerdo a contenidos específicos al protocolo.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se imparte en aula. La conducción del proceso enseñanza-aprendizaje se realizará a través de talleres de trabajo metodológico y/o estadístico,



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN REHABILITACION NEUROLOGICA (AREA DE SALUD INFANTIL Y PREVENCION DE SECUELAS DEL DESARROLLO)	2/ 2
CLAVE	3357028	ACTIVIDADES INSTRUMENTALES V

sesión de revisión bibliográfica, presentaciones individuales relacionadas a contenidos metodológicos y resultados de la investigación.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Formación de competencias clínicas (actividades clínicas y sistematización de base de datos u otros como diarios de campo). 30%
 Caso clínico (escrito para publicación, modelos, esquemas, cuadros, gráficas). 10%
 Documento escrito del proyecto que integre tabulación gráfica de datos (su equivalente de acuerdo al proyecto). Calidad del escrito. 30%
 Análisis estadísticos (Taller 2). 15%
 Presentación final de avances de Investigación / Empleo de material audiovisual. 15%

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Hair JF, Anderson RE, Tatham RC, Black WC. Análisis multivariante. México, Pearson, Prentice Hall. 2004.
2. Hox Joop, Roberts J Kyle. Handbook of advanced Multilevel Analysis (European Association of Methodology Series. Routledge; Edition: 1, 2011.
3. SAS Institute. JMP software. Versión 2014.
4. SPSS Inc. Headquarters. SPSS for Windows. Versión 2014.
5. Pagano M, Gauvreau K. Bioestadística. España, Thomson Learning. 2001.
6. Triola MF. Estadística. México, Pearson Educación. 2004.

Para las actividades correspondientes a protocolos, conforme a su contenido.

* En permanente actualización



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO